CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER Nº 63

Question:

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples de problèmes conduisant à utiliser une calculatrice pour formuler une conjecture ou contrôler des résultats dans différentes situations mathématiques.

Chacun des exercices proposés devra faire appel à la calculatrice.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

Annexes :

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

CAPES externe et CAFEP de Mathématiques. Session 2003, 36

ANNEXE AU DOSSIER Nº 63

Référence aux programmes :

Extraits de programmes:

	as le paragraphe "Calcul et fonctions s calculs et pour les graphiques era centré sur la simulation à l'aide culatrices et grands nombres.	
Première S		
Sens de variation et représenta	tion On travaillers, à l'aide de	
graphing a mie touchou de la fo	me grapheurs, sur des familles de	1
$u+\lambda$, λu .	combes représentatives de	1
	fonctions associées à deny	1
	fonctions données u et v ()	
Approche cinématique ou graphi-	me	ł
du cancept de nombre dérivé.	Plusieurs démarches sont possibles	- 4
	(); zooms successifs sur une	
	représentation graphique obtenue à	
Suites : mode de générations d'u	me l'écran d'une calculatrice	On veillera à faire réaliser si
suite numériques.	Calcul des termes d'une suite sur	calculatrices des conservations
	calculatrice ()	où interviennent boucle et test
Statistique: Variance et écart-type.		On musical policie of lesi
and the second	L'usage d'un tableur ou d'une	
	calculatrice permettent d'observer	
Probabilités.	dynamiquement () les effets des	
	modifications des données.	
	On simulera des lois de	
	probabilités simples obtenues	
	comme images d'une loi	
	équirépartie par une variable	
erminale S	aléatoire.	
a minoranon d'immedia d'		
mant des élèmes d'investigation des out	ils informatiques et l'existence de calc	ulatrices performantes dont la
athématiques est considérations	des progrès bienvenus, et leur l'in	opact sur la pédagogie des
uns les phases de découverte et d'ob	aut accompagner cette évolution, nota servation par les élèves .	mment en utilisant ces outils
ermianles STI		
CUIDIOt dec coloniations	nables () a pour objectif, non seuler	

Documentation conseillée :

Manuels de Seconde, de Premières et de Terminales.